

## **MCQ Answers Sheet**

- 21).** D ) Both a and b
- 22).** D ) The value  $R^2 = 1$ , which corresponds to  $SSR = 0$
- 23).** B )  $B_0$
- 24).** D ) The top-left plot
- 25).** D) d, b, e, a, c
- 26).** B) fit\_intercept, C) normalize, D) copy\_X & E) n\_jobs
- 27).** C) Polynomial regression
- 28).** C) You need more detailed results.
- 29).** B) Numpy
- 30).** B) Seaborn